Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/694,549	BURG ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Necholus Ogden	1751								

							15	SSU	EC	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	V	:					
			ORIG	SINAL									CROSS	REFEREN	ICE(S))			- 5	1
CL	ASS			SUBCL	ASS	7	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS								R BLO	CK)			
5	10			44	6		510	450		22		294		298	1		Ť		T	
		ATIO	NAL	CLASSIFI			0.0	430		224		234		200	-	- · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
c 1	7	1	d	17,	/00															
					1					. 47										(5.7)
					/				1.2			21.						2.33		
					1				100 pm			1 4t ₀ + 1					N			
					/ , .				1 24										Sr .	- 1
	(/	Assi	stani	n/a Examine	er) (D)ate)				NECH	1011	ិ្ទិ den 9 ⁽		Total Claims Allo				wed: 25		
	ega	M	strun	nents Exa	(M) (C	(Date				nary Ex			(Date			Print	O.G. Claim(s)	Prin	.G. t Fig. /a
\boxtimes	Clai	ms	ren	umbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	y appl	icant		PA		□ т.	D.		□R	.1.47
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	+	1 2			31			61 62			91			121 122	-		151 152			181 182
		3			33			63	1		93	1		123	-		153			183
	-	4			34			64]		94			124	Ī		154			184
	+	5			35			65			95]		125			155			185
	-	6			36			66			96			126			156			186
	-	7		-	37			67			97			127	-		157			187
<u> </u>		В Э		ļ	38 39		-	68			98	-		128			158			188
-	4	0			40			69 70			99 100	-		129	-		159			189
		1			41			71			101	1 1		130 131	⊦		160 161			190 191
	-	2			42			72			102	1		132	ŀ		162			192
		3			43			73			103	1		133	-		163			193
		4			44			74			104	1		134			164			194
	1	5			45			75			105]		135	F		165			195
	_	6			46			76			106	1 [136			166			196
		7			47			77			107			137			167			197
<u> </u>		8			48			78			108			138	<u> </u>		168			198
-		9			49 50			79			109	 		139	Ļ		169			199
-		1			51			<u>80</u> 81			110 111	} }		140			170 171			200
<u> </u>		2			52			82			112	1 1		142	\vdash		172			201
		3			53			83			113	1		143	 -		173			203
		4			54			84			114	1		144	F	-	174	ł		204
	2	5			55			85			115] [145			175			205
		6			56			86			116	[]		146			176	Ī		206
	2	-			57		$\sqcup \sqcup$	87		-	117			147			177	[207
	2	_			58	:		88			118			148	-		178]		208
ļ	3			<u> </u>	59 60		\vdash	89 90			119 120	 		149	-		179			209
L				ademark	L			90	l		120	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		150			180	nor No	l	210